# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-313178 (P2001-313178A)

(43)公開日 平成13年11月9日(2001.11.9)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	;	j-7]-}*(参考)
H05B 33/	/14	H 0 5 B	33/14 B	3 K O O 7
C09K 11/	/06 6 <b>4</b> 5	C 0 9 K	11/06 6 4 5	
	660		660	
H 0 5 B 33/	/22	H 0 5 B	33/22 A	
			•	

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 12 頁)

(21)出願番号	特願2000-130694(P2000-130694)	(71) 出願人	000005016
			パイオニア株式会社
(22)出願日	平成12年4月28日(2000.4.28)		東京都目黒区目黒1丁目4番1号
		(72)発明者	
	•		埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号 パ
			イオニア株式会社総合研究所内
	•	(72)発明者	川見 伸
			埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号 パ
			イオニア株式会社総合研究所内
		(74)代理人	100079119
			弁理士 藤村 元彦
		í	

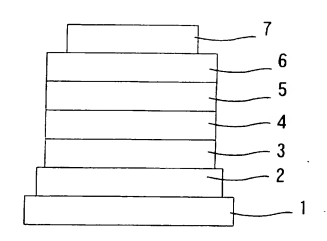
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 有機エレクトロルミネッセンス案子

### (57)【要約】

【課題】 寿命の長い有機エレクトロルミネッセンス素子を提供する。

【解決手段】 陽極、リン光性のイリジウム錯体材料を含む発光層、有機化合物からなる電子輸送層及び陰極が積層されて得られる有機エレクトロルミネッセンス素子であって、発光層はカルバゾル化合物を主成分として、前記イリジウム錯体材料を0.5~8wt%含有する。



1

#### 【特許請求の範囲】

陽極、リン光性のイリジウム錯体材料を 【請求項1】 含む発光層、有機化合物からなる電子輸送層及び陰極が 積層されて得られる有機エレクトロルミネッセンス素子 であって、前記発光層はカルバゾル化合物を主成分とし て、前記イリジウム錯体材料を 0.5~8wt%含有す ることを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス素 子。

【請求項2】 前記イリジウム錯体材料はトリス (2-フェニルピリジン) イリジウムであることを特徴とする 10 請求項1記載の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項3】 前記発光層はカルバゾル化合物は4, 4'-N, N'-ジカルバゾルービフェニルであること を特徴とする請求項2記載の有機エレクトロルミネッセ ンス素子。

【請求項4】 前記発光層はカルバゾル化合物は4. 4', 4''-トリス (N-ジカルバゾリル) トリフェ ニルアミンであることを特徴とする請求項2記載の有機 エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項5】 前記陽極及び前記発光層間に、有機化合 20 物からなる正孔輸送能を持つ材料からなる層が1層以上 が配されていることを特徴とする請求項1~4のいずれ か1記載の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項6】 前記陰極及び前記電子輸送層間に電子注 入層が配されていることを特徴とする請求項1~5のい ずれか1記載の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項7】 前記発光層と前記電子輸送層との間に、 有機化合物からなる正孔ブロッキング層が配されている ことを特徴とする請求項1~6のいずれか1記載の有機 エレクトロルミネッセンス素子。

30

【請求項8】 前記発光層は前記正孔ブロッキング層よ りも小なるイオン化ポテンシャルを有する電子輸送材料 を含むことを特徴とする請求項7記載の有機エレクトロ ルミネッセンス素子。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電流の注入によっ て発光する有機化合物のエレクトロルミネッセンス(以 下、ELともいう)を利用して、かかる物質を層状に形 成した発光層を備えた有機エレクトロルミネッセンス素 40 子(以下、有機EL素子ともいう)に関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般に、有機材料を用いたデイスプレイ パネルを構成する各有機EL素子は、表示面としてのガ ラス基板上に、透明電極としての陽極、有機発光層を含 む複数の有機材料層、金属電極からなる陰極を、順次、 薄膜として積層した構造を有している。有機材料層に は、有機発光層の他に、正孔注入層、正孔輸送層などの 正孔輸送能を持つ材料からなる層や、電子輸送層、電子 注入層などの電子輸送能を持つ材料からなる層などが含 50 0~800nmで蛍光が青色470~480nmである。

まれ、これらが設けられた構成の有機EL素子も提案さ れている。電子注入層には無機化合物も含まれる。

【0003】有機発光層並びに電子あるいは正孔の輸送 層の積層体の有機EL素子に電界が印加されると、陽極 からは正孔が、陰極からは電子が注入される。有機EL 素子は、この電子と正孔が有機発光層において再結合 し、励起子が形成され、それが基底状態に戻るときに放 出される発光すなわちルミネッセンスを利用したもので ある。発光の高効率化や素子を安定駆動させるために、 発光層に蛍光材料が従来多く用いられ、それに色素をド ープすることもある。

【0004】近年、有機EL素子の発光層に蛍光材料の 他に、リン光材料を利用することも提案されている(D. F. O'Brien and M. A. Baldo et al "Improved energy tra nsferin electrophosphorescent devices" Applied Phy sics letters Vol. 74 No. 3, pp442-444, January 18, 1999; M. A. Baldo et al "Very high- efficiency gree n organic light-emitting devices based on electrop hosphorescence" Applied Physics letters Vol. 75 N o. 1, pp4-6, July 5, 1999; Tetsuo Tsutsui et al "H igh quantum efficiency in organic light-emitting d evices with Iridium-complex as a triplet emissive center" JJAP Vol. 38(1999) No. 12B inpress, pp ?-?)。有機分子は、電場により注入されたキャリア電子又 は正孔が再結合する際に励起状態となり、基底状態へ落 ちる際に発光する。この場合、励起された有機分子は高 いエネルギの励起一重項状態(電子は逆スピン)と低い エネルギの励起三重項状態(電子は同スピン)をとる。 ルミネッセンスは、励起エネルギの供給を断った後の残 発 (アフタグロー) の長さによって、一般的には数ナノ 秒持続する場合を蛍光とし、数マイクロ秒持続する場合 をリン光として、発光持続時間により、分類していた が、正確ではない。リン光は温度上昇に従って発光持続 時間が減少するルミネッセンスであり、蛍光は残光の長 さとは無関係に持続時間が温度に依存しないルミネッセ ンスである。

【0005】有機EL素子の研究において、近年、発光 効率を高める材料として、有機リン光物質が注目されて きた。一般にリン光の発光過程は、基底状態から励起状 態に分子が励起され、続いて一重項励起状態から三重項 状態へ項間交差 (intersystem crossing)とよばれる無 放射遷移が起こる過程である。リン光は三重項状態→基 底状態のルミネッセンスを指し、三重項状態→一重項状 態→基底状態過程に対応する残光は遅延蛍光とよばれて いる。このように有機物のリン光のスペクトルは、必ず 通常の蛍光のスペクトルとは異なっている。このこと は、二つの場合について、発光する状態(一重項状態と 三重項状態)が異なり、終りの基底状態は共通であるこ とによる。例えば、アンスラセンではリン光が赤色67

【0006】有機EL素子の発光層において有機リン光 物質の一重項状態と三重項状態とを利用すれば、高い発 光効率が達成されると予想されている。三重項を利用す る理由としては、有機EL素子内で電子と正孔が再結合 する際にはスピン多重度の違いから一重項励起子と三重 項励起子とが1:3の割合で生成すると考えられている ので、蛍光を使った素子の3倍の発光効率の達成が考え られているためである。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】有機EL素子の発光効 10 率を増大させるには有機リン光物質の発光層及び正孔ブ ロッキング層を設けることが有効であるが、さらに、素 子の延命化が必要がある。少ない電流によって高輝度で 連続駆動発光する高発光効率の有機エレクトロルミネッ センス素子が望まれている。

【0008】本発明の目的は、延命化が図れる有機EL 素子を提供することにある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明による有機エレク トロルミネッセンス素子は、陽極、リン光性のイリジウ 20 ム錯体材料を含む発光層、有機化合物からなる電子輸送 層及び陰極が積層されて得られる有機エレクトロルミネ ッセンス素子であって、前記発光層はカルバゾル化合物 を主成分として、前記イリジウム錯体材料を0.5~8 wt%含有することを特徴とする。

【0010】かかる有機エレクトロルミネッセンス素子 においては、前記イリジウム錯体材料はトリス (2-フ ェニルピリジン)イリジウムであることを特徴とする。 かかる有機エレクトロルミネッセンス素子においては、 ジカルバゾルービフェニルであることを特徴とする。

【0011】かかる有機エレクトロルミネッセンス素子 においては、前記発光層はカルバゾル化合物は4. 4', 4''ートリス (N-ジカルバゾリル) トリフェ ニルアミンであることを特徴とする。かかる有機エレク トロルミネッセンス素子においては、前記陽極及び前記 発光層間に、有機化合物からなる正孔輸送能を持つ材料 からなる層が1層以上が配されていることを特徴とす る。

【0012】かかる有機エレクトロルミネッセンス素子 40 においては、前記陰極及び前記電子輸送層間に電子注入 層が配されていることを特徴とする。かかる有機エレク トロルミネッセンス素子においては、前記発光層と前記 電子輸送層との間に、有機化合物からなる正孔ブロッキ ング層が配されていることを特徴とする。

【0013】かかる有機エレクトロルミネッセンス素子 においては、前記発光層は前記正孔ブロッキング層より も小なるイオン化ポテンシャルを有する電子輸送材料を 含むことを特徴とする。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を図面 を参照しつつ説明する。本発明の有機 E L 素子は、図1 に示すように、ガラスなどの透明基板 1 上にて、透明な 陽極2、有機化合物からなる正孔輸送層3、有機化合物 からなる発光層4、有機化合物からなる正孔ブロッキン グ層 5 、有機化合物からなる電子輸送層 6 及び金属から なる陰極7が積層されて得られる。

【0015】他の有機EL素子構造には、上記構造に加 えて、図2に示すように、電子輸送層6及び陰極7間に 電子注入層7aを薄膜として積層、成膜したものも含ま れる。さらに、図3に示すように、陽極2及び正孔輸送 層3間に正孔注入層3aを薄膜として積層、成膜したも のも含まれる。

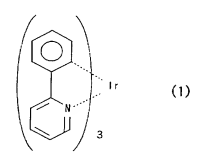
【0016】さらに、発光層4が正孔輸送性を有する発 光材料からなるものであれば、図1~図3に示す構造か ら、正孔輸送層3や正孔注入層3 a を省いた構造であっ てもよい。例えば、図4及び図5に示すように、有機E L素子は、基板1上に、陽極2、正孔注入層3a、発光 層4、正孔ブロッキング層5、電子輸送層6及び陰極7 が順に成膜された構造や、陽極2、発光層4、正孔ブロ ッキング層5、電子輸送層6及び陰極7が順に成膜され た構造を有し得る。

【0017】陰極7には、例えばリチウム、バリウム、 アルミニウム、マグネシウム、インジウム、銀又は各々 の合金等の仕事関数が小さな金属からなり厚さが約10 0~5000オングストローム程度のものが用い得る。 また、例えば陽極2には、インジウムすず酸化物 (以 下、ITOという)等の仕事関数の大きな導電性材料か らなり厚さが300~3000オングストローム程度 前記発光層はカルバゾル化合物は4,4′ーN,N′ー 30 で、又は金で厚さが800~1500オングストローム 程度のものが用い得る。なお、金を電極材料として用い た場合には、電極は半透明の状態となる。陰極及び陽極 について一方が透明又は半透明であればよい。

> 【0018】実施形態において、発光層4に含まれるゲ スト成分の有機リン光材料は、下記式 (1) で示される トリス (2-フェニルピリジン) イリジウム (以下、1 r (PPY) 3という) である。

#### [0019]

#### 【化1】



【0020】発光層4の主成分のカルバゾル化合物とし 50 ては、例えば、下記式(2)で示される4.4'-N、

5

N' -ジカルバゾルービフェニル(以下、CBPという)がある。さらに、カルバゾル化合物として、例えば、下記式(3)で示される4, 4, 4, 4, 7

(N-ジカルバゾリル) トリフェニルアミンも発光層の\*

\*ホスト材料に用い得る。

[0021]

【化2】

20

【0022】 【化3】

【0023】実施形態において、発光層4と電子輸送層6との間に積層されている正孔ブロッキング層5の材料30は、例えば、電子輸送能力を有する電子輸送材料例えば下記式(4)~(25)で示される物質から選択される。また、正孔ブロッキング層5は2つ以上の種類の電子輸送材料を共蒸着などにより混合して成膜された混合層としてもよい。電子輸送材料は、例えば、下記式(4)~(25)に示される物質から選択される。正孔ブロッキング層の電子輸送材料はそのイオン化ポテンシャルが発光層のイオン化ポテンシャルよりも大なるものが選択される。

[0024]

【化4】

【0025】 【化5】

[0026]

【化6】

$$\begin{array}{c|c}
0 & & \\
0 & & \\
\hline
0 & & \\
\end{array}$$
(6)

[0027]

【化7】

$$\begin{array}{c|c}
 & s \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

[0028]

【化8】

40

特(5)2001-313178 (P2001-313178A)

【0030】 【化10】

【0031】 【化11】

[0032] [化12]

【0034】 【化14】

$$\begin{array}{c}
\text{Me} \\
\text{0} \\
\text{Me}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{t-Bu} \\
\text{i-Bu}
\end{array}$$

【0035】 【化15】

$$\begin{array}{c}
Me \\
0 \\
Me
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
t-Bu \\
0 \\
t-Bu
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
t-Bu
\end{array}$$

[0036]

20

30 [0037]

[0038]

【化18】

【0039】 【化19】

40

[0043] 【化23】

[0044] 【化24】

[0045] 【化25】

30

【0046】実施形態において、発光層4に含まれる成 40 分は、正孔輸送能力を有する正孔輸送材料例えば下記式 (26)~(44)で示される物質である。

[0047] 【化26】

[0053]

[0054]

[0055]

[0056]

[0057]

[0058]

【0064】 【化43】

【0066】なお、上記式中、Meはメチル基を示し、 Etはエチル基を示し、Buはブチル基を示し、t-B uは第3級ブチル基を示す。発光層4内には、上記式の 物質以外のものが含まれてもよい。発光層の中に蛍光の 量子効率の高い蛍光材料又は燐光材料をドープすること もできる。実施形態において、正孔輸送層3を構成する 材料は、例えば、上記式 (26) ~ (44) に示される 正孔輸送能を持つ物質から選択され得る。また、正孔注 30 入層上に配置され正孔輸送層は、有機化合物からなる正 孔輸送能を持つ複数の材料からなる混合層として共蒸着 して形成してもよく、更に、その混合層を1層以上設け てもよい。このように、正孔注入層及び発光層間に、有 機化合物からなる正孔輸送能を持つ材料からなる層が、 正孔注入層又は正孔輸送層として1層以上、配置される 構成とすることができる。

【0067】具体的に、有機EL素子を作製して、その 特性を評価した。

<実施例>膜厚110nmのITOからなる陽極が形成 40 されたガラス基板上に各薄膜を真空蒸着法によって真空 度5.0×10-6Torrで積層させた。まず、ITO 上に、正孔注入層として上記式(42)で示される4, 4' ビス[N-(1-ナフチル)-N-フェニルアミノ]-ビフェニル (以下、NPBという) を蒸着速度3 Å/秒 で25nmの厚さに形成した。

【0068】次に、正孔注入層上に、発光層として上記 式(2)で示されるCBPと上記式(1)で示される | r (PPY) 3とを異なる蒸着源から共蒸着し40nm の厚さに形成した。この際、各発光層中のIr (PP

Y) 3の濃度を、11. 4wt%、8. 6wt%、5. 7 w t %, 2. 9 w t %, 1. 7 w t %, 1. 4 w t %、0.6wt%、0.3wt%と変化させた基板を複 数調製した。

【0069】次に、各発光層上に、正孔ブロッキング層 として、上記式(17)で示される2,9-ジメチルー 4, 7-ジフェニルー1, 10-フェナントロリン (い わゆる、BCP)を蒸着し膜厚10nmで形成した。こ の後、各正孔ブロッキング層上に、電子輸送層として上 記式(4)で示されるトリス(8-ヒドロキシキノリン アルミニウム) (いわゆる、Alq3) を蒸着速度3Å /秒で膜厚40nm蒸着した。

【0070】さらに、電子輸送層上に、電子注入層とし て酸化リチウム (Li<sub>2</sub>O) を蒸着速度 0. 1 Å/秒 で、5 Å蒸着し、さらにその上に電極としてアルミニウ ム(Al)を10Å/秒で100nm積層し、有機発光 素子を作成した。この素子は主に Ir (PPY) 3から の発光が得られた。この様にして作成した素子を一定電 流値2.5mA/cm²で駆動して、発光層中のIr (PPY) 3の濃度11. 4wt%~0. 3wt%の素 子において、それぞれ初期輝度Loを測定した。さら に、それぞれの素子の輝度の変化を測定した。それぞれ の初期輝度 Lo及び輝度半減期を表1に示し、経時輝度 特性を図6に示す。なお、図6において初期輝度Loは 規格化して示してある。

[0071]

【表1】

50

濃度 (wt%)	初期輝度 (cd/m²)	半減期 (時間)	Lo=100 半減期(時間)
11.4	1167	63	735
8.6	1338	70	936
5.7	1361	110	1497
2.9	1015	409	4151
1.7	737	512	3773
1.4	771	742	5720
0.6	606	234	1418
0.3	550	60	330

【0072】表1から明らかなように、有機EL素子の初期輝度Loは発光層中のIr (PPY) 3の濃度で変化するが、Ir (PPY) 3発光層を有する有機EL素子の輝度半減期は、Ir (PPY) 3の濃度に対してある特定の依存性があることがわかる。すなわち、素子の輝度半減期は、発光層中のIr (PPY) 3の濃度が高すぎても低すぎても適当ではないことが分かる。

【0073】一般に、有機EL素子の電流特性では、輝度と電流は互いにほぼ比例し、寿命(半減期)と寿命測 20 定時の駆動電流量は互いにほぼ反比例することから、発光層中のIr(PPY)3の適切な濃度を見積もる試算を行った。すなわち、実際の製品を考慮して、上記実験データより初期輝度値100cd/m²を得る時の半減期を基にして求めた。各素子の初期輝度実験値の1/100と半減期との積をLo=100半減期とし、それらを上記表1に併記した。

【0074】図7に発光層中のIr (PPY) 3の濃度に対するLo=100半減期の変化を示す。図7から明らかなように、実用上、半減期1000時間以上を考慮 30すると、発光層中のIr (PPY) 3の濃度範囲は0.5~8wt%と画定される。また、CBP中のIr (PPY) 3の濃度範囲0.5wt%未満及び8wt%を越える範囲では素子寿命の向上が期待できないが、CBP発光層中のIr (PPY) 3の濃度とLo=100半減

期との特性の半値全幅の範囲 0.8~4 w t %では300時間以上の寿命が得られ、半減期が著しく改善された。

20

【0075】発光層のホスト材料のカルバゾル化合物の CBPに代えて、4,4',4''ートリス(Nージカ ルバゾリル)トリフェニルアミンを用いて有機EL素子 を作製しても上記のカルバゾル化合物濃度範囲にて上記 実施例と同様の効果が確認された。

#### [0076]

10 【発明の効果】以上のように、本発明によれば、有機EL素子の発光層がカルバゾル化合物を主成分として、イリジウム錯体材料を0.5~8wt%含有するために、有機EL素子を長期間駆動発光させ得る有機EL素子が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】有機EL素子を示す構造図である。

【図2】有機EL素子を示す構造図である。

【図3】有機EL素子を示す構造図である。

【図4】有機EL素子を示す構造図である。

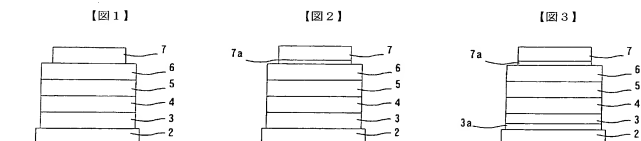
【図5】有機EL素子を示す構造図である。

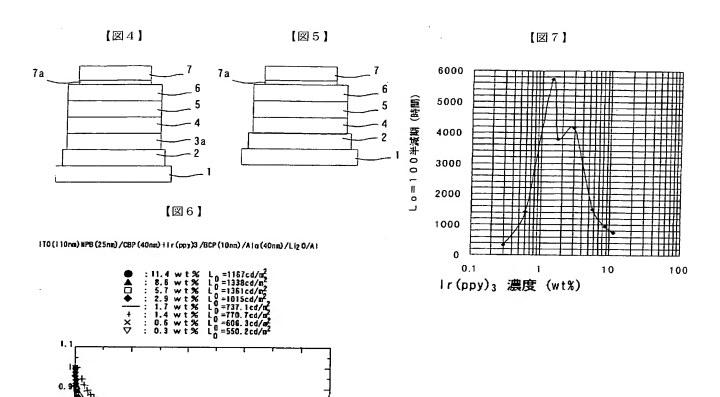
【図6】実施例の有機EL素子の経時輝度特性を示すグラフである。

【図7】実施例の有機EL素子のCBP発光層中Ir (PPY) 3濃度に対するLo=100半減期特性を示すグラフである。

#### 【符号の説明】

- 1 ガラス基板
- 2 透明電極 (陽極)
- 3 有機正孔輸送層
- 3a 正孔注入層
  - 4 有機発光層
  - 5 正孔ブロッキング層
  - 6 電子輸送層
- 7 金属電極 (陰極)
- 7a 電子注入層





フロントページの続き

200

**草度 (a. u.)** 

0.

(72)発明者 脇本 健夫 埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号 パ イオニア株式会社総合研究所内

400

駆動時間(時間)

600

800

Fターム(参考) 3K007 AB11 CA01 CB01 DA01 DB03 DC00 DC05 EB00